

La falta de planificación de eólicas y solares en Navarra conlleva una transición energética fallida

MARTIN ZELAIA GARCÍA :: 01/06/2021

En lo que llevamos de 2021, estamos sufriendo en Navarra un auténtico aluvión de macroproyectos de polígonos para la captación de energía solar y eólica.

[Euskara]

Nafarroako haize- eta eguzki-poligonoen plangintzarik ezak trantsizio energetikoaren porrota ekarriko du

2021az geroztik, Nafarroan, eoliko- eta eguzki-poligonoen makroproiektu ugari jasaten ari gara. Sortzen duten ingurumen-inpaktuek, plangintzarik ezak eta haren ezarpen kaotiko eta irrazionalak alegazioak egiteko lan handia egitera behartzen gaituzte. Horrela, jadanik, maiatzaren amaieran, 36 proiekturi aurkeztu dizkiogu alegazioak.

Hainbat arrazoi garrantzitsu daude energia berriztagarriak garatzeko modu hori zalantzan jarri eta arbuiatzeko. Alde batetik, biodibertsitatearen galeran eragiten duten ingurumen-inpaktu handia, parke eolikoetan hiltzen diren hegazti kopuru handiak adierazten duen moduan. Bestetik, landa- eta natura-eremuetan ezarri nahi dituzten industria-instalazio horiek berekin dakarte nekazaritza-lurzoru emankorrak desagertzea, edo ekosistemak desegituratzea bideak eta beste azpiegitura zabaltzean.

Arrazoi horiekin batera, ezinbestekoa iruditzen zaigu industrialde berri horiek proiektatzen ari diren aurreikuspen- eta plangintza-faltari erreparatzea. Esan dutenez, makroinstalazio horiek beharrezkoak dira klima-aldaketaren aurkako borrokan, eta abian jarritako trantsizio energetikoan protagonista izan behar dute. Baina, aldi berean, ikusten ari gara nola trantsizio hori egin nahi duten eman beharreko funtsezko urratsak aurreikusi gabe. Adibidez, ez dago plan argirik industrian erregai fosilen kontsumoa ezabatzeke edo murrizteke; garraiorako dauden planek ere gabezia ugari dituzte; auto elektrikoaren aldeko apustua ia eskusiboa da; eta beste aukera batzuk, hala nola trenbide-zerbitzuak hobetzea eta erabiltzea, erabat ahaztuta daude.

Baina ez dago planifikazio falta bakarrik trantsizioa egiteko orduan, erregai fosiletatik energia berriztagarriekin elektrifikazio ia oso batera. Era berean, eta batez ere, energia berriztagarri horiek sortzeko planten instalazioan erabateko planifikazio falta gertatzen ari da. Sektore horretan, enpresa pribatuek erabakitzen dute instalazio horiek non eta zein tamainatakoak diren, eta Nafarroako Gobernuaren zeregina enpresek "planifikatutakoa" errebisatzen mugatzen da. Kasu gutxi batzuetan bakarrik iritsiko da Gobernu enpresek ingurumen-arrazoiengatik dituzten asmoetako batzuk murriztera.

Adibidez, egungo Nafarroako Energia Planak adierazten duenari erreparatuko diogu. Eoliko kasuan, planak ezartzen zuen 2018 eta 2030 bitartean bikoiztu egingo zela parke eoliko kopurua. Horretarako, Nafarroako eremu eoliko potentzial berriak ezarri zituen.

Bada, gaur egun, planaren indarraldia amaitzeko 9 urte falta direnean, energia eolikoa ekoizteko ahalmenaren bikoizketa lortuta edo lortzear egongo litzateke, eta parke eolikoak aurreikusita zeuden eremu berriak, guztiak ia okupatuta egongo lirateke, aurreikusi gabeko eremuetan ezartzera iritsiko direlarik.

Eguzki-energia fotovoltaikoari dagokionez, planifikazio falta are eskandalagarriagoa da. Plan Energetikoak ia ez zuen kontuan hartzen, hiri eta industrialdeetako teilatuetan energia mota hori instalatzeko dagoen ahalmen garrantzitsua adierazteaz gain. Eta, hala ere, enpresak proiektu handiak aurkezten ari dira, natura- eta nekazaritza-azalera handia hartzen dutenak eta ingurumen-inpaktu larriak dituztenak. Bien bitartean, teilatuetan eta urbanizatutako beste eremu batzuetan instalatzeko lehentasunezko bultzada eta laguntza falta nabarmena da.

Horrela, enpresa pribatuek dagoeneko "planifikatuta" dituzte eoliko eta eguzki poligono kopuru izugarria. Urte honetan alegazioak aurkeztu dizkiegun proiektuei soilik erreparatzen badiegu, ikusiko dugu 700 Mw inguru parke eolikoak direla eta 1100 Mw baino gehiago eguzkikoak. Zifra horien arabera, 175 aerosorgailu berri instalatuko dira, eta 2.000 hektarea baino gehiago estaliko dituzten eguzki-plakak (ia 3.000 futbol-zelai). Baina denborak aurrera egin ahala, eta egunetik egunera proiektu berriak aurkezten direnez, zifra errealak are handiagoak izango dira. Beraz, ez dago inolako plangintzarik.

Planifikazio falta horren eta horrek dakarren arduragabekeriaren erakusgarri, azken asteetan absurdutik gertu diren bi adibide nabarmen ezagutu ahal izan ditugu:

1. Green Capital Power enpresak Joluga parke eolikoa sustatzen du Eslaba, Ezporogi, Sada, Leatxe, Oibar eta Irunberri udalerrietan. Aski ezaguna denez, Nafarroako Erdialdea, eta zehazki Alaitz eta Izko mendilerroen ingurua, gaur egun parke eolikoz gainezka dago. Hori dela eta, eta inguruko parkeetan haizeak hartzean sortzen diren elkarreraginen ondorioz, poligono berriak instalatzeak interferentziak sortzen ditu jada instalatuta daudenetan. Horregatik, Acciona enpresak, Uzkitza, Ibargoiti, Izco, Lerga eta Txutxu parke eolikoak jabeak, alegazio bat aurkeztu dio Joluga parkearen proiektuari, haren instalazioak aipatutako parkeen ekoizpena murriztuko lukeelako. Bere idatziaren arabera, Accionak bere parkeen errendimendua urtean GWH 1 baino gehiago jaistea espero du.

2. Aalsmeer Tejeria enpresak La Tejeria parke eolikoa sustatzen du Fontellasan. Hala ere, Enerfin Sociedad de Energía enpresaren Vollandin parke eolikoaren proiektua, duela zenbait hilabete izapidetzen hasi zena eta Nafarroako Gobernu Ingurumen Departamentuaren oniritzia jaso duena, leku berean kokatuko litzateke. Horrela, La Tejeria proiektuko bi haize-sorgailu Vollandinek aurreikusitako hiru makinetatik hurbil kokatu nahi dira, partzela berdinetan. Era berean, Nafar Gobernu Ingurumena departamentuak Vollandin proiektuko beste birentzat ukatu dituen kokapenak ia leku berberetan jartzea aurreikusi ditu ere Tejeria proiektuak. Parke eolikoetarako lehentasunezko kokalekuak gero eta urriagoak direla ikusten da.

Uste dugu, beraz, beharrezkoa dela plangintza demokratiko bat egitea energia berriztagarrietarako instalazio horiek egiteko. Ikusten ari gara nola gobernu plangintza hori enpresa pribatuen mende uzten ari den, eta enpresa horiek ingurune naturala eta herritarren energia-beharrak kudeatzen dituzte soilik haien interes ekonomikoen arabera.

Era berean, ikusi dugu egungo Nafarroako Energia Plana hutsaren hurrena bihurtu dela, bertan egiten ziren aurreikuspenak erabat gaindituta baitaude.

Egiazko plangintza batek aukera eman behar luke energia berriztagarriak zenbat, non eta nola garatu behar diren eztabaidatzeko eta baloratzeko; energia-kontsumoaren murrizketari aurre egiteko balio behar luke, oligopolio elektrikoa eta haren espekulazio-jardunbideak geldiarazi behar dituen prozesu batean; lehenetasunez bultzatu beharko lituzke erabakiak deszentralizatzea eta deskontzentratzea, tokiko eta eskualdeko ekoizpenaren demokratizazioa, ekoizpena kontsumo puntutik hurbiltasuna, eta tokiko abeltzaintza-baliabideak eta enplegua ahalik eta gehien babestea, eta, horretarako, ahalik eta gehien zainduz lurraldeko biodibertsitate-guneak.

Hala ere, Nafarroako Gobernuak amore eman du enpresen aurrean, haiei gure lurrak oparitzu erokeriak egiteko. Energia enpresa handiei eta inbertsio funtsei soilik ematen die laguntza, herritarrok menpekoago bihurtuz eta energiaren fakturak inposatuz. Azken finean, krisi sozial, ekonomiko eta ekologikoan murgildu gaituen eredu mantendu egiten dute.

Martin Zelaia Garcia, Sustrai Erakuntza fundazioaren kidea

Sustrai Erakuntza Fundazioa

Web orrialdeak: www.sustraiarakuntza.org eta www.fundacionsustrai.org

Posta elektronikoa: sustrai@sustraiarakuntza.org

[Castellano]

La falta de planificación de polígonos eólicos y solares en Navarra conlleva una transición energética fallida

En lo que llevamos de 2021, estamos sufriendo en Navarra un auténtico aluvión de macroproyectos de polígonos para la captación de energía solar y eólica. El impacto ambiental que producen, la falta de planificación y su implantación caótica e irracional nos está obligando a una intensa tarea de elaboración de alegaciones. De esta manera, a finales de mayo, ya se han presentado alegaciones a 36 proyectos.

Son varias e importantes las razones para cuestionar y mostrar nuestro rechazo a este modo de desarrollo de las energías renovables. Por un lado, el gran impacto ambiental que producen en forma de pérdida de biodiversidad, como lo atestigua la gran cantidad de aves que mueren en los parques eólicos. Por otro, estas instalaciones industriales en suelo rural y natural implican la desaparición de suelos agrícolas fértiles por parte de los grandes proyectos solares, o la desestructuración de los ecosistemas con la apertura de pistas y la instalación de infraestructuras.

Junto a estas razones, nos parece crucial llamar la atención sobre la falta de previsión y planificación con la que se están proyectando estos nuevos polígonos industriales. Se nos dice que estas macroinstalaciones son necesarias en la lucha contra el Cambio Climático y

deben ser protagonistas en la transición energética puesta en marcha. Pero, paralelamente, estamos comprobando que esta supuesta transición se quiera realizar sin haber previsto pasos fundamentales que deben darse en la misma.

Por ejemplo, no existen planes claros para eliminar o disminuir el consumo de combustibles fósiles en la industria, y los que hay para el transporte tienen múltiples carencias, como demuestra la apuesta casi en exclusiva por el coche eléctrico y el olvido absoluto de otras alternativas como es la mejora y el uso de los servicios ferroviarios.

Pero no solo hay falta de planificación en cómo hacer la transición desde los combustibles fósiles a una supuesta electrificación casi total con energías renovables. También, y sobre todo, se está produciendo una falta de planificación total en la instalación de las plantas para captar esas energías renovables. En este sector son las empresas privadas las que deciden dónde se instalan esas plantas y qué tamaño tienen, limitándose el papel del Gobierno de Navarra a mero revisor de lo “planificado” por las empresas. Tan solo en contados casos llegará el Gobierno a restringir algunas de las pretensiones de las empresas por motivos ambientales.

Así por ejemplo, nos podemos fijar en lo que indica el actual Plan Energético de Navarra en materia de parques eólicos y solares. En el caso de los eólicos, el plan establecía que entre 2018 y 2030 se duplicaría la cantidad de parques eólicos existentes. Y para ello establecía una serie de nuevas áreas eólicas potenciales de Navarra. Pues bien, a día de hoy, cuando todavía faltan 9 años para el fin de la vigencia del plan, esa duplicación de la capacidad de producir energía eólica estaría ya conseguida o a punto de serlo, y las nuevas áreas donde estaban previstos parques eólicos, ya estarían todas prácticamente ocupadas, llegando incluso a implantarse en zonas no previstas.

En cuanto a la energía solar fotovoltaica, la falta de planificación resulta aún más escandalosa. El Plan Energético apenas la consideraba, más allá de apuntar la importante capacidad existente de instalación de este tipo de energía en tejados de ciudades y polígonos industriales. Y sin embargo, las empresas están presentando proyectos de gran envergadura, que ocupan una gran cantidad de superficie agrícola y natural, con graves impactos ambientales. Mientras tanto, clama la ausencia de un impulso y apoyo preferencial para su instalación en tejados y otras zonas urbanizadas.

De este modo, las empresas privadas ya han “planificado” una cantidad enorme de polígonos eólicos y solares. Si atendemos exclusivamente a los proyectos a los que hemos puesto alegaciones en lo que va de año, comprobamos que ya hay previstos unos 700 Mw de parques eólicos y más de 1100 Mw de solares. Esas cifras implican la instalación del orden de 175 nuevos aerogeneradores, y una cantidad de placas solares capaces de cubrir más de 2.000 hectáreas de terreno (casi 3.000 campos de fútbol). Pero con el tiempo, y dado que cada día se presentan nuevos proyectos, las cifras reales serán evidentemente aún mayores, y además desconocidas tanto por los diferentes Gobiernos, las propias empresas y la sociedad. No existe, por lo tanto, ningún tipo de planificación.

Como muestra de esta falta de planificación y de la irresponsabilidad que supone, en las últimas semanas hemos podido conocer dos ejemplos flagrantes que rayan lo absurdo:

1. La empresa Green Capital Power promueve el parque eólico Joluga, a instalar en los términos municipales de Eslava, Ezprogui, Sada, Leache, Aibar y Lumbier. Como es de sobra conocido, la Zona Media de Navarra y en concreto el entorno de las Sierras de Alaiz e Izco, se encuentra actualmente completamente saturada de parques eólicos. Debido a esto, y a las interacciones que se producen en la captación de los vientos en los parques cercanos, la instalación de nuevos polígonos produce interferencias en los ya instalados. Este fue el motivo por el que la empresa Acciona, propietaria de los parques eólicos Uzkita, Ibargoiti, Izco, Lerga y Txutxu, haya presentado una alegación al proyecto de parque Joluga, debido a que su instalación reduciría la producción de los citados parques. Según su escrito, Acciona estima la bajada en el rendimiento de sus parques en más de 1 GWH al año.

2. La empresa Aalsmeer Tejería promueve el parque eólico La Tejería, en Fontellas. Sin embargo el proyecto de parque eólico Vollandin, de la empresa Enerfin Sociedad de Energía, que inició su tramitación hace ya varios meses y ha recibido el visto bueno parcial del departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Navarra, se instalaría en la misma ubicación. De este modo, dos de los aerogeneradores del proyecto La Tejería se pretenden ubicar en las mismas parcelas, a escasos metros de tres de los previstos por Vollandín. Y así mismo, otros dos de Tejería están previstos que se instalen en casi las mismas ubicaciones que Medio Ambiente ha denegado para otros dos del proyecto Vollandín. Se aprecia como las localizaciones preferentes para parques eólicos son cada vez más escasas.

Creemos que es necesaria, por lo tanto, una planificación democrática para la realización de estas instalaciones de captación de energía renovable. Hemos comprobado cómo el gobierno está dejando esa planificación al albur de las empresas privadas, que hacen y deshacen lo que les parece con el medio natural y las necesidades energéticas de la población. Y también hemos visto como el actual Plan Energético de Navarra se ha convertido ya en papel mojado, dado que las previsiones que en él se realizaban están completamente superadas.

Una planificación que debe permitir debatir y valorar cuánto, dónde y cómo han de desarrollarse las energías renovables; en un proceso dónde debe afrontarse la disminución del consumo energético, a la vez que ha de poner freno al oligopolio eléctrico y a sus prácticas especulativas; que ha de impulsar prioritariamente la descentralización de las decisiones, la democratización de su producción a niveles locales y comarcales y la cercanía máxima a los puntos de consumo; que debe posibilitar el equilibrio territorial creando empleo local, preservando la biodiversidad y protegiendo los recursos agrícolas y ganaderos.

Sin embargo el Gobierno de Navarra no está haciendo nada relevante al respecto, y deja campar a las empresas, permitiendo que se estén produciendo auténticos desmanes en nuestras tierras. Tan sólo se limita a cebar a las grandes empresas energéticas y fondos de

inversión que nos harán más dependientes, que nos impondrán sus precios y que ahondarán aún más en la crisis social, económica y ecológica que padecemos.

Martin Zelaia García, miembro de la fundación Sustrai Erakuntza

Fundación Sustrai Erakuntza

Páginas Web: www.fundacionsustrai.org y www.sustraiarakuntza.org

Correo electrónico: sustrai@sustraiarakuntza.org

<https://eh.lahaine.org/la-falta-de-planificacion-de>